PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03175617 A

(43) Date of publication of application: 30.07.91

(51) Int. CI

H01L 21/027 G03F 7/30

(21) Application number: 01315618

(22) Date of filing: 04.12.89

(71) Applicant

DAINIPPON SCREEN MFG CO LTD

(72) Inventor.

MATSUI HIROSHI

(54) ROTARY-TYPE SURFACE TREATING APPARATUS FOR SUBSTRATE

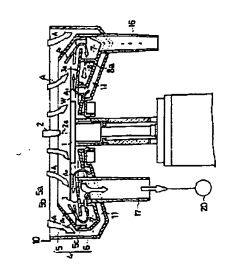
(57) Abstract:

PURPOSE: To secure the uniformity of the surface treatment of a substrate and to make it possible to prevent the attachment of the splash of treating liquid to the rear surface of a substrate furthermore by surrounding a splash preventing cup with an outer cup, forming a roundabout flow path between both cups, and communication the path to the gap between the substrate and the slant straightening surface of a circular straightening member.

CONSTITUTION: A spin chuck 1 holds a substrate W and the chuck 1 is rotated. A nozzle 2 supplies treating liquid to the substrate W. A spiash preventing cup 4 is provided so as to surround the rotating substrate W, recovers the treating liquid and prevents the spraying of the splash of the treating liquid. An evacuation means 20 exhausts the inside of the splash preventing cup 4. Air stream flows down through an outer air inlet port 5a at the upper part of the splash preventing cup 4. The air stream is straightened through a circular straightening member 3 and guided to a lower cup 6 at the lower part of the splash preventing cup 4. The member 3 is provided at the lower side of the spin chuck 1. The splash preventing cup 4 is surrounding with an outer cup 10. A roundabout flow path 11 for passing the

air stream between both cups 4 and 10 is formed. The roundabout flow path 11 is communicated to the gap between the substrate W in the splash preventing cup 4 and a slant straightening surface 3a of the circular straightening member 3.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio



99日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-175617

(5)Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成3年(1991)7月30日

H 01 L 21/027 G 03 F 7/30

502

7124-2H 2104-5F

H 01 L 21/30

361 L

審査請求 未請求 請求項の数 1

(全4頁)

60発明の名称

基板の回転式表面処理装置

20特 頤 平1-315618

2211: 頤 平1(1989)12月4日

個発 明 者 松 井

京都府京都市伏見区羽束節古川町322番地 大日本スクリ ーン製造株式会社将西工場内

⑪出 願 人 大日本スクリーン製造

株式会社

京都府京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神北町1番

地の1

19代理人 弁理士 北谷 寿一

1. 雅明の名称 基板の廻転式表面処理装置

2. 特許請求の範囲

迁回旅路を形成し

1. 及板を保持して回転するスピンチャックと、 スピンチャックの上方に設けられば板に処理 波を供給するノズルと、回転する基板を狙う ようにして設けられ、処理波の回収及び処理 波飛沫の飛放防止のための飛散防止カップと、 派散防止カップ内を排気する排気手段と、ス ピンチャックの下方に飛散防止カップの上部 に設けた外気取人口から遊下する気流を傾斜 袋流面で飛放防止カップ下部の下カップに登 遊して案内する円形鉄遊部材とを備えて成り、 飛散防止カップを外カップで飼い、飛散防 止カップと外カップとの間に気流を流通する

迂回旅路を飛散防止カップ内の基版と川形 低遊部材の煩料整流面との開放に連通したこ とを特徴とする基板の回転式表面処理複説

3. 角明の詳細な説明

(政業上の利用分野)

この発明は半導体基板、液晶用ガラス基板等(以 下状板と称する)を阿転させながら、その表面に 例えばフォトレジスト設、見像波、エッチング被、 あるいは液体ドーパント削等をは板の上方に設け たノズルから供給することにより、基板の設面処 則を行う回転式表面処理装置に関するものである。 (従来の技術)

この種の回転式表面処理装置としては、従来よ り例えば本出額人の提案に係る第2例に示すもの (特開昭 63-77569号公程:以下従来例1という)、 あるいは第3回に示すもの(特公明53-371895分 银:以下従来例2という)が知られている。

従来例1は、第2関に示すように、非仮Wを略 水平に保持して回転するスピンチャック101と、 スピンチャック101の上方に設けられ場板Wに 処理被を供給するノズル102と、同転する技板 Wを附うようにして設けられ、処理波の回収と処 理被飛沫の飛龍を防止する飛散防止カップ 104

特開平3-175617(2)

と、飛散防止カップト04内を排気する排気手段 120とを行えて成り、飛放防止カップ101は 上部に外気収入口105aを備え、処理波飛沫を M斜面105bで下方へ案内する上カップ105 と、上カップ105の下部周壁105cに内接す る構成ソーン107及びこの体液ソーン107の 四朝にリング状の排気ソーン108を区関形成し た下カップ106とから成り、スピンチャック1 01の下方には外気収入口105aから流下する 気流Aを傾斜整流面103aでドカップに整流し て案内する円形整流部材103を設け、排気ゾー ン108を円形整波部材103の下側に位置させ、 排液ソーン107と排気ソーン108とを両ゾー ンの腐態に形成した絞り開口108aで進通して 俳気するように構成されている。なお符号117 は排気ダクトである。

従来例2は、第3関に示すように、ケーシング 204の下半部を飛散防止カップとして形成し、 その内部にスピンチャック201を設け、スピン チャック201で保持した及版Wの下方に気波案 内板203を水平化配し、気波案内板203の下側に環状のエア噴射ノズル211を設け、場板Wの下面にエア人。を吹きつけて、表面処理設の飛沫が場板Wの裏面に付着するのを防止するように 構成されている。なお、第3図中存号220は場板Wの上面に気流入を吹き付ける気体供給用ノズル、217はケーシング204に開口された排気(1である。

(発明が解決しようとする評価)

上記従来例 I は、排気ソーン 1 0 8 を円形整故 都材の下側にリング形状をなすように設け、その外別に排放ソーン 1 0 7 を区画形成して両ソーン 1 0 7・1 0 8 を絞り間口 1 0 8 a で連通し、基版 W の周録より流下する気流 A が均一となるように構成されており、フォトレジスト等の程度を均一に高精度で形成できるものであるが、次のような強点がある。

法板Wの周報より減下する気流 Aの一部が、装板Wと円形整流板 1 0 3 との間隙に液入し、処理液の飛沫が基板 Wの真面に付着するという問題が

ある。

一方、従来例2は上記のような問題点はないが、 排気ロ217がケーシング204の個数204b にあけられ、しかもスピンチャック201よりも 上方に位置するため、排気流Bに乗って処理液の 飛沫が基板Wの上方に吹き上げられ、それが基板 Wの表面へ再付着するという問題がある。なお、 排気グクトを第2回のようにケーシング204の 下部に開口することも考えられるが、その場合で も気波案内板203の下面に数けたエア噴引ノズ ル211から基板Wの下面にエア人。を吹き付け る構造であるため、 基板Wの関係部より流下する 気波は均一とならず乱波を生じ易い。このため、 空観を均一に、 高精度で形成することができない。

本免明はこのような事情を考慮してなされたもので、基板の表面処理の均一性を確保しながらも、 基板の裏面へ処理液の飛沫が付着するのを防止することを技術課題とする。

(課題を解決するための手段)

水発明は上記課題を解決するために前記従来の

回転式表面処理装置を以下のように改良したものである。

即ち、前起従来例1の基板の回転式表面処理装置において、飛散防止カップを外カップで聞い、飛散防止カップと外カップとの間に上記気流を流通する迂回流路を形成し、迂回流路を飛散防止カップ内の基板と円形整流部材の傾斜整流面との間瞭に返過したことを特徴とするものである。

(作 川)

本発明では、飛散防止カップと外カップとの間に形成された迂回放路が、其版と円形整流部材の傾斜整流面との間隙に進通されており、其版の周録より近下する気流によって、当該迂回放路が負距になる。従って、この迂回放路を放通する気流は、基板の下側を周縁部へ向かって流れ、上記就下気流と合流することになるが、従来例のように吹き付けによるものではないので、流下気流の乱れは生じない。これにより、其版の表面処理がが付着することもない。

特開平3-175617(3)

(実 施 例)

この回転式表面処理装置は、第1関に示すように、基板Wを略水平に保持して同転するスピンチャック」と、スピンチャック」の上方に設けられ基板Wに処理被2aを供給するノズル2と、スピンチャック」で保持した基板の下方に配置され、流下気流Aを傾斜悠流而3aで悠遊して案内する円形整流部材3と、回転する基板Wを開うようにして設けられ、処理液2aの回収と処理液飛沫の飛散防止とに役立つ飛散防止カップ5と、飛散防止カップ4を関う外カップ10と、排気手段20とを具備して成る。

飛散防止カップ4は、上部に外気取入口5aを 備え処理液飛沫を傾斜而5bで下方へ案内する上 カップ5と、上カップ5を否脱目在に受止め支持 し、上カップ5の下部周壁5cに内接する排液ソ ーン7及びこの排液ソーン7の内側にリング状の 切気ソーン8を区面形成した下カップ6とから成 様気ソーン8は円形整流部材3の下側にリング 形状をなすように設けられ、排液ソーン7から排 気ブーン8へは排気ソーン8の周囲にスリット状 に形成した放り開口80で連通し、排気ソーン8 内に設けた排気ダクト17より排気するように構 成されている。なお、第1回中符号16は排液ソーン7内に設けられた排産ドレンである。

上記外カップ10は、飛散防止カップイを明い、飛散防止カップイとの間に気流人の一部を流通する正阿波路!」を形成する。この迂回波路!」はスピンチャック1で吸着保持した基板Wの下面と、門形整放部材3の傾斜整放前3aとの間隙に逃延されており、基板Wの周報より流下する気流人。によって当該間隙及び迂回波路!」が負圧になる。つまり、この迂回波路!」を波通する気流人。は基板Wの下側を周接へ向かって流れ、流下気流人。は大気波子の下側を開発へ向かって流れ、流下気波人。と合波するが、吹き付けによるものではないので、波下気流人。の乱れは生じない。

次にこの装置の動作について説明する。

先ず、スピンチャック)に落板Wを中心合わせ して吸音保持させ、排気ダクトー7より強制排気 する。

次いで、基板Wの上面中央部にノズル2より例えばフォトレジスト被2っを吐出させ、すぐに基板Wを回転させる。すると、基板Wの回転に伴い、その表面にフォトレジスト被の熱膜が形成され、余気の被は基板Wの周録から飛沫となって飛散する。この飛沫は上カップ5の傾斜面5 bに衝突し、外向き斜め下方に案内され、一部はさらに円形盤、流部材3の傾斜変流面3 a に衝突し、下カップ6へ裏内される。

一方、排気手段20によって排気ダクト!7から強制排気されていることから、外気収入口5aから飛散防止カップ4内に流入する外気Aは基板Wの上面に沿って放射方向へ減れ、基板Wの段積を通る波下気波A,となり、円形物流板3の傾斜を波面3aに沿って流下する。

他方、負圧によって迂回説路 | | を設通する気 級 A , は、傾斜線故而 3 a の上縁と 場 医 W の 下面 との間覧を通って放射状に流出し、上記流下気流 A,と合流する。これにより、基板Wの裏面へ処 理波飛沫がまわり込んで付着するのを防止する。 そして、放下気流A,は下カップ6の排散ゾーン 7を経出し、絞り開口8aによって適風抵抗を受けながら排気ゾーン8内へ流入し、排気ダクト1 7より排気される。

つまり、流下気流 Aiは、絞り開口 8 a を介して排気されるようになっているので、は板W上の気流 A は全方向へ均一な流れとなり、塗験のムラも生じない。

(発明の効果)

以上の説明で明らかなように、本発明では飛散防止カップを外カップで聞い、両カップの間隙に 迂回放路を形成して基板下面と傾斜整液而との間 隙に連通したので、下記の効果を炎する。

イ. 迂回流路を流通する気流は、負圧によっては 板の下側を周載部へ向けて遅れ、処理液飛沫が 以板の裏面へまわり込み付着するのを防止する ことができる。

特開平3-175617 (4)

BEST AVAILABLE COPY

ロ、基板の下側を周末部へ向けて認道する気波は 放下気流と合流するが、従来側のように吹き付けにより放下気流の乱れを生じさせることもないので、基板の表面処理の均一性を破除することができる。

4. 関節の簡単な説明

第1回は本発明に係る回転式表面処理装置の緩 断面図、第2回及び第3回はそれぞれ従来例1及 び従来例2に係る回転式表面処理装置の緩断面図 である。

1・・・スピンチャック、2・・・ノズル、3・・円 形盤波部材、3 a・・・煩料繁説面、4・・・ 機散防止 カップ、5・・・上カップ、5 a・・・外気取入口、 6・・・下カップ、7・・・棒成ソーン、8・・・棒気ソ ーン、8 a・・・絞り開口、10・・・外カップ、11・・・・迂回波路。

特許出願人 大日本スクリーン製造株式会社 代 畑 人 北 谷 ガー(資産)

